

1, str. 2 nr. 3, cod 4, 5

DENUMIREA CONSUMATORULUI 1

2

Str. 3 Nr. 4

Bl. 5 ap. 6

7 Comuna 8

Sector 9 Județ 10

Tel. 11 Fax 12

1 2

Stimate client,

Prezenta adresă însoțește Avizul tehnic de racordare nr.. 3 emis în data de 4

Cu respect,

5 6

Responsabil ATR

1

2 3

4 5

6

Departament 1

SSR/CR 2

Adresa 3

4

1

T 2

F 3

4

5

6

Aviz tehnic de racordare

1 Număr aviz 2 Eliberat la data 3 Anexa nr. ... la contractul de distribuție/furnizare nr.

1) Persoană fizică

4 5 Nume, Prenume 6 Identificat prin

7 Seria și număr B.I./C.I. 8 Data eliberării 9 Eliberat de către 10 Cod numeric personal

2) Date informative

Ca urmare cererii adresate de 1 CU domiciliul în județul 2 municipiul/orașul 3 comuna/satul 4 sectorul 5 cod poștal 7 strada 8 nr. 9 bl. 10 sc. 11 et. 12 ap. 13 telefon/fax 14 email 15 înregistrată la nr. 16 din data de 17 prin care se solicita 18

19 și a analizării documentației anexate acesteia, în conformitate cu prevederile HG nr. 90/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, se aproba racordarea la rețeaua electrică a obiectivului

3) Loc de consum

1 Cod poștal 2 Localitatea 3 Județul

4 Strada 5 Număr 6 Bloc 7 Scara 8 Etaj 9 Apartament

10 Denumire loc consum 11 Utilizator

4) Condiții

4.1 Puterea aprobată (puterea maximă simultan absorbită) este de $P_{ma}/S_{ma} = \frac{1}{2}$ kW / kVA respectiv $P_{msd}/S_{msd} = \frac{4}{5}$ kW / kVA și va fi absorbită prin următoarele receptoare electrice, corespunzătoare unei puteri totale instalate $P_i = \frac{7}{8}$ kW, din care :

- iluminat: 8 kW;
- aparate monofazate: 9 kW;
- aparate trifazate, nominalizate:
 - 10 kW,
 - 11 kW,
 - 12 kW.

Adresa electrică :

Stație transformare	Linie	Post	Plecure	Stâlp / firidă
13	14	15	16	17

4.2 Racordarea la rețeaua electrică se face la 1

2

3

4.2.1 Lucrări întărire rețea 1

2

3

E.ON Moldova Distribuție SA

Ciurchi 146-150

700359 Iași

www.eon-romania.ro

Consiliul Director

2

(Director General)

Catalin Dragoi

(Director General Adj.)

Livioara Sujdea

(Director General Adj.)

Sediul Central: Iasi

CUI: 14493197

Atribut fiscal: RO

J22/1474/2009

Capital social subscris și vărsat:

499.736.120 RON

RO11RNCB0026006351770003

BCR Bacău

Centrul Operațional

Bacău

DGW_MRG2_5

DGW_MRG2_6

DGW_MRG2_7 Bacău

Departament 1

SSR/CR 2

Adresa 3

4

1

T 2

F 3

4

5

6

4.2.2 Lucrări pe tarif de racordare 1 _____

2 _____

3 _____

4.2.3. Lucrări în grija beneficiarului (instalații de utilizare) 1 _____

2 _____

3 _____

4.3 Punctul de delimitare a instalațiilor este

Măsurarea energiei electrice se face

1 _____

8 _____

2 _____

9 _____

3 _____

10 _____

4 _____

11 _____

4.4 Durata de restabilire a alimentării în cazul unei întreruperi accidentale este cea minimă necesară remedierii defectelor intervenite în rețelele de distribuție, în conformitate cu standardul de performanță.

sub tensiune a instalației utilizatorului. Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, dacă este cazul, la încheierea contractului de racordare

12 _____

4.5 Nu se va executa o extindere a instalației de utilizare pentru construcții noi (anexe, supraetajare etc.) și nu se va consuma în locuința existentă o putere mai mare decât puterea aprobată prin prezentul aviz, decât după obținerea prealabilă a unui nou aviz tehnic de racordare.

13 _____

14 _____

4.6 (1) În conformitate cu H.G. nr. 90/2008, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică utilizatorul încheie contractul de racordare cu 1 și achită acestuia tariful de racordare reglementat.

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

2) Valoarea tarifului de racordare, inclusiv TVA, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este de 1 _____ lei, rezultată din următoarele componente definite în H.G. nr. 90/2008:

2 _____ lei reprezintă componenta B a tarifului de racordare corespunzătoare lucrărilor menționate la pct.4.2.2, care cuprinde:

3 _____ lei valoarea lucrărilor de alimentare cu energie electrică;

4 _____ lei valoarea contorului pentru măsurarea energiei electrice;

5 _____ lei valoarea transformator măsură ;

6 _____ lei valoarea manoperei pentru montarea contorului de energiei electrice;

7 _____ lei reprezintă componenta C a tarifului de racordare corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii

(3) Operatorul de rețea execută lucrările prevăzute la punctul 4.2.2 cu forțe proprii sau pe bază de contract încheiat, după caz:

a) cu un proiectant/constructor selectat de el conform prevederilor legale;

b) cu un anumit proiectant/constructor atestat în condițiile legii, dacă acesta a fost ales de către utilizator, care a cerut în mod expres acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare; în acest caz tariful de racordare (respectiv componenta B) se recalculează în mod corespunzător pe baza rezultatelor negocierilor utilizatorului cu constructorul respectiv.

(4) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare se execută pe cheltuiala utilizatorului, în condițiile legii, de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(5) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

(6) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea:

a) copia avizului tehnic de racordare;

b) autorizația de construire a obiectivului sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate, respectiv contractul de închiriere în copie și acceptul proprietarului spațiului pentru încheierea contractului de racordare și furnizare a energiei electrice cu chirieșul;

c) acordurile proprietarilor terenului, în original, autentificate

de un notar public, pentru ocuparea sau traversarea terenului, precum și pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și de servitute asupra terenurilor afectate de instalația de racordare (numai în cazurile în care instalația de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de producere sau de consum);

d) plan de situație vizat spre neschimbare, anexă la Autorizația de Construire a obiectivului

e) plan de încadrare în zonă.

f) 1 _____
2 _____
3 _____

4.7 (1) Valabilitatea avizului tehnic de racordare, cu precizarea de la punctul 4.6, alin.(2), este de _____ de la data emiterii.

(2) Avizul tehnic de racordare își pierde valabilitatea în următoarele situații:

a) expiră perioada pentru care a fost emis;

b) se modifică datele utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;

c) avizele organelor abilitate, emise ulterior avizului tehnic de racordare, respectiv autorizația de construire pentru obiectiv și/sau pentru instalația de racordare, impun schimbarea soluției de racordare la rețeaua electrică;

d) în termen de 3 luni nu a fost achitat tariful de racordare și încheiat contractul de racordare sau după caz, formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la rețeaua electrică.

4.8 Alte condiții :

Lucrările de alimentare cu energie electrică se vor executa de către o unitate specializată atestată de ANRE, pe baza unui proiect tehnic întocmit de un furnizor de servicii atestat de ANRE, avizat în CTE E.ON MOLDOVA DISTRIBUTIE SA. Documentația va fi întocmită cu respectarea "liniilor directoare privind standardizarea E.ON" și a prevederilor normativelor I 7, STAS 12604. La terminarea lucrărilor beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv al instalației de utilizare.

Consumatorul trebuie să-și ia toate măsurile necesare de protecție împotriva întreruperilor tranzitorii sau a golurilor de tensiune cu o durată maximă 1 s; a supratensiunilor tranzitorii (de impuls) de origine atmosferică sau de comutație; deformării curbei sinusoidale de curent ca urmare a armonicilor produse de receptoare.

1 _____
2 _____
3 _____

4.9 Responsabilitățile utilizatorilor de energie electrică :

(1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare (din gestiunea , exploatarea și întreținerea utilizatorilor , aflate pe proprietatea acestora sau nu) se execută pe cheltuiala utilizatorului, în condițiile legii, de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată de către Agenția Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (A.N.R.E.) pentru categoria respectivă de lucrări.

(2) Înainte de proiectarea și realizarea instalației electrice de utilizare , viitorul utilizator va solicita persoanei fizice/juridice autorizate/atestare A.N.R.E. consultanță privind caracteristicile, aparatele și sistemele de protecție utilizate la viitoarea instalație , stabilind de comun acord sistemul/sistemele de protecție împotriva șocurilor electrice , scurtcircuitelor sau altor defecțiuni posibile.

(3) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea , recepția , exploatarea și întreținerea instalației electrice respective.

(4) În timpul execuției instalației electrice de utilizare se face o verificare preliminară de către persoană fizică /juridică autorizată/atestată A.N.R.E .

(5) După executarea instalației electrice de utilizare se face verificarea definitivă, înainte de punerea în funcțiune, pe baza dosarului de instalații de utilizare prezentat la furnizorul de energie electrică. Această verificare se face în conformitate cu reglementările în vigoare de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată A.N.R.E .

(6) Utilizatorul răspunde de exploatarea și întreținerea instalației electrice de utilizare până la ultimul loc de lampă, priză sau alt receptor.

(7) În cazul apariției unui deranjament electric , utilizatorul are obligația să stabilească dacă defectul este în instalația de utilizare sau în instalația de alimentare.

(8) Deranjamentele care apar în instalația electrică de utilizare se remediază prin grija și răspunderea utilizatorului . Remedierea se va face de către persoane fizice/juridice autorizate/atestare A.N.R.E.

c) Dacă pentru aceasta este necesară scoaterea de sub tensiune a instalației de alimentare cu energie electrică , utilizatorul va solicita aceasta prin telefon la „Call Center – telefon numărul 929 precedat de prefixul județului din care se face solicitarea ”.

d) Numai după scoaterea de sub tensiune a instalației electrice de alimentare se va putea începe lucrarea în instalația electrică de utilizare.

(9) Înregistrarea accidentelor produse în instalația electrică de utilizare se face de către utilizator.

(10) Utilizatorul răspunde de executarea instalației electrice de utilizare sau a exploatarei/întreținerii cu persoane fizice/juridice neautorizate/neatestate A.N.R.E.

(11) În cazul nerespectării de către utilizator a prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea integrală pentru pagubele sau

accidentele produse din acest motiv.
4.10 Prezentul aviz tehnic de racordare a avut în vedere și
condițiile specifice indicate de consumator 1
2

data 4 emis pentru 5
6
7

Tariful pentru eliberarea ATR a fost achitat cu chitanța nr. 1 din 2 în valoare de 3 lei

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de 4 este de 5 ,
componenta B 6 ; componenta C 7 a fost achitat cu factura nr. 8

Semnătura 9

X
Șef Departament Rețea / Șef CR
1 23
Reprezentat prin (Nume, Prenume, Ștampila)

X
Șef CR / Responsabil ATR
4 5
Reprezentat prin (Nume, Prenume)